PAT-NO:

JP362100256A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62100256 A

TITLE:

SEPARATION OF SOYBEAN EMBRYO

PUBN-DATE:

May 9, 1987

**INVENTOR-INFORMATION:** 

**NAME** 

HARADA, TOSHIICHI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

KK PELICAN

N/A

APPL-NO:

JP60238291

APPL-DATE:

October 24, 1985

INT-CL (IPC): A23L001/20

**US-CL-CURRENT: 426/445** 

# ABSTRACT:

PURPOSE: To enable almost complete separation of soybean embryo in high

yield, by subjecting a crushed soybean containing soybean embryo to a specific

treatment to effect the expansion of only the soybean embryo and

separating the expanded soybean embryo from unexpanded divided soybean cotyledons taking advantage of specific gravity difference.

CONSTITUTION: Crushed soybean containing soybean embryo (preferably concentrated soybean embryo) is maintained in high temperature and pressure state for a specific period and released to a low-pressure environment to effect the expansion of only the soybean embryo to 1.5∼5 times. The expanded soybean embryo is separated from the residual burnt but unexpanded soybean cotyledons taking advantage of specific gravity difference.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

# ⑩ 公開特許公報(A) 昭62-100256

(i)Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)5月9日

A 23 L 1/20 B-7115-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

大豆胚芽の分離方法 の発明の名称

> 20特 頭 昭60-238291

頭 昭60(1985)10月24日 四出

原 田 敏 一 仞発 明 者 株式会社 ペリカン の出 願 人

桶川市下日出谷306 桶川市下日出谷306

弁理士 石原 詔二 個代 理 人

#### 明細書

- 1, 発明の名称 大豆胚芽の分離方法
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 大豆胚芽の混在する大豆破砕物を高温高圧 下に所定時間維持しついで低圧下に放出せしめる ことによって、該大豆胚芽のみを1.5~5倍に 膨張せしめ、該膨張した大豆胚芽と焦げただけで 何等膨張しない残余の小割れ大豆子葉等とを比重 分離手段によって分離することを特徴とする大豆 胚芽の分離方法。
- (2) 核大豆破砕物が濃縮大豆胚芽であることを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載の大豆胚芽 の分離方法。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、大豆胚芽の混在する大豆破砕物から 100%に近い高収率で大豆胚芽を略完全に分離 することを可能とした新規な大豆胚芽の分離方法 に関する。

(従来の技術)

大豆胚芽は約10%の配糖体、主としてソヤサ

ポニンA1 . A2 . I . Ⅱを含んでおり、食 餌的効用作用の強いものはソヤサポニンAl.A 2 である。ソヤサポニンA1 , A2 には抗酸化、 抗脂血及び抗コレステロール等の各作用のあるこ とが知られ、肥満、高血圧、肝臓機能障害及び心 臓病疾患等の治療と予防に効果が有ることが知ら れ非常に貴重な食品であることが知られてきた。 しかし、この大豆胚芽の採取法は最近まで確立さ れた方法は存在しなかった(特公昭56-391 76号公報、第2欄、第11~12行)。 近年こ の大豆胚芽を大豆子葉や皮から分離して回収する 方法が研究されはじめ、本願出願人は丸大豆を子 葉と胚芽と皮に分離する方法(特開昭59-82 063号公報)を開発して提案してある。この方 法は、大豆を半割れ子葉として使用する工程、例 えば豆乳、納豆、豆腐の製造工程において大豆胚 芽をそのままの形状で分離回収する方法であって 、大豆胚芽を完全かつ奇麗に回収することはでき るが、大量の大豆胚芽を回収する方法として開発 されたものではなかった。

一方、製油メーカーが大豆油を製造する際には 、大量の大豆を破砕(割って砕いて)し次いでロ ールにかけて圧偏して製油する方法を採用してい る。この大豆の破砕物中には大豆子薬の小割れ( 約90%)、大豆胚芽(約2%)、皮(約8%) その他黒色の雑草の実等(約0.1%)が含まれ ている。この大豆破砕物中の大豆胚芽を利用する 方法として、前記特公昭56-39176号公朝 では、篩別と風選を繰り返すことによって大豆胚 芽分の濃縮されたもの(同公告公報ではこれを濃 稲大豆胚芽と称している) を得ている。この得ら れた濃縮大豆胚芽は、その篩別と風選の手間がか かるわりには精々大豆胚芽分が50~60%程度 のものしか得られなかった。なぜならば、風選で 皮は飛ばせるにしても大豆胚芽と小割れ大豆子葉 の比重は同程度で分離できず、また篩別をしても 大豆胚芽と小割れ大豆子葉の形状は同じ様であり その分離はうまくいかないからである。

そこで、この濃縮大豆胚芽からさらに大豆胚芽 を完全に分離回収する方法の開発が望まれており 、しかもこの大豆破砕物、濃縮大豆胚芽から大豆 胚芽を回収する方法からは大量の大豆胚芽の回収 が見込まれその実現化が要望されていたものであ った。

(発明が解決しようとする問題点)

(問題を解決するための手段)

本発明の要旨は、大豆胚芽の混在する大豆破砕物を高温高圧下に所定時間維持しついで低圧下に放出せしめることによって、該大豆胚芽のみを1.5~5倍に膨張せしめ、該膨張した大豆胚芽と焦げただけで何等膨張しない残余の小割れ大豆子葉等とを比重分離手段によって分離することを特徴とする大豆胚芽の分離方法に存する。

大豆破砕物としては、大豆胚芽、小割れ大豆子葉、皮等の混合物を意味するが、この大豆破砕物を篩別、風遊等の処理にかけて大豆胚芽の混合比率を高めた所謂濃縮大豆胚芽を用いればそれだけ大豆胚芽の分離回収が容易となりかつ高い回収率となるものである。

大豆破砕物を高温高圧下に所定時間維持し、ついで低圧下に放出するとは、一般的には穀物膨張機 (バクダンと通称される)によって大豆破砕物中の大豆胚芽のみを膨張せしめることであるが、その他の手段によって膨張せしめることを否定するものではない。高温高圧とは、一般的には穀物膨張機を10分程度加熱して処理室内が7.5気

## (発明の効果)

本発明方法は、大豆胚芽と小割れ大豆子葉等の混合物のうち大豆胚芽のみを膨張させることによって比重の差を生ぜしめ、比重分離による大豆胚芽の完全な分離を行うものであるから、従来不可

#### 実施例1

大豆の脱皮工程の際に発生する、胚芽、子葉及び外皮を含む破砕混合物からまず風道と篩別により子葉と外皮をあらく除いたのちさらに篩別により14~60メッシュの区分を採取し次に風選して濃縮大豆胚芽を得た。このものは大豆胚芽60%、組織維4.2%を含むものであり、原料大豆

維5.3%を含む濃縮大豆胚芽を採取した。この 濃縮大豆胚芽を実施例1と同様に膨張処理した。 膨張した大豆胚芽と膨張しない小割れ大豆等との 混合物をミクロンセパレーター(風選機)(原田 産業時製)にかけて比重分離したところ、大豆胚 芽と小割れ大豆等とは実施例1と同様に略完全に 分離できた。

#### 実施例3

実施例1に準じた方法で大豆胚芽45%、粗繊維6.1%を含む濃縮大豆胚芽を採取した。この濃縮大豆胚芽を実施例1と同様に膨張処理した。膨張した大豆胚芽と膨張しない小割れ大豆等との混合物を石抜き機(原田産業御製)にかけて比重分離したところ、大豆胚芽と小割れ大豆等とは実施例1と同様に略完全に分離できた。

特許出願人 株式会社ペリカン

代理人弁理士 石 原 詔 二十四型

に対して胚芽が約30倍に濃縮されていた。

この濃縮大豆胚芽 5 kg を穀物膨張機(師太陽高 無機製)(通称バクダン)の処理室(直径 1 尺 5 寸)に入れ、約10分加熱を続けて室 内の圧力が7.5気圧となったところで処理室の 蓋をあけて常温常圧下に急激に飛び出させて駆せ した。処理された濃縮大豆胚芽のうち大豆胚芽 した。処理された濃縮大豆胚芽のうち大豆胚芽 なった。生産を必要であったが、1.5倍程度であったが、1.5倍程度にした た膨張していないもの、または5倍程に膨張した ものもすこしではあるが含まれていた。小割れ大 豆等はただ焦げただけで何等の膨張も示していな かった。

この膨張した大豆胚芽と膨張しない小割れ大豆等との混合物を比重選別機(原田産業輝製)にかけて比重分離したところ、大豆胚芽と小割れ大豆等とはきれいに分離されて大豆胚芽を97~98%含むものを得ることができた。

#### 実施例 2

実施例1に準じた方法で大豆胚芽50%、粗糙

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-100256

(43) Date of publication of application: 09.05.1987

(51)Int.CI.

A23L 1/20

(21)Application number: 60-238291

(71)Applicant:

PELICAN:KK

(22)Date of filing:

24.10.1985

(72)Inventor:

HARADA TOSHIICHI

## (54) SEPARATION OF SOYBEAN EMBRYO

### (57) Abstract:

PURPOSE: To enable almost complete separation of soybean embryo in high yield, by subjecting a crushed soybean containing soybean embryo to a specific treatment to effect the expansion of only the soybean embryo and separating the expanded soybean embryo from unexpanded divided soybean cotyledons taking advantage of specific gravity difference. CONSTITUTION: Crushed soybean containing soybean embryo (preferably concentrated soybean embryo) is maintained in high temperature and pressure state for a specific period and released to a low-pressure environment to effect the expansion of only the soybean embryo to 1.5W5 times. The expanded soybean embryo is separated from the residual burnt but unexpanded soybean cotyledons taking advantage of specific gravity difference.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office